Index of Claims

Application/Control No	Apı	olica	tion/	Conti	rol No	5
------------------------	-----	-------	-------	-------	--------	---

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VALLIANI ET AL.

09/899,369

Examiner

Art Unit 3693

Jason M. Borlinghaus

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		_									J	Ц		_
Cla	aim	Г				Date	<u>е</u>] [Cla	aim					Date			_
Final	Original	2/14/07										Final	Original								
	1	1					Г				1 1		51						Г	Г	T
	2	1					Г				1 1		52							Г	T
	3	V	П		_	Г	Γ				1 1		53								Τ
	4	1									1 [54								T
	5	1					П] [55		T					Г	Τ
	6	-] [56								Γ
	7	_] [57								I
	8	_] [58								
	9	-				L	<u></u>				1 1		59								L
	10	-			L	_	<u> </u>	L]		60		\Box					$oxed{oxed}$	L
ļ	11	۰]		61				L_	L	L	L	L
	12	1				_							62				Ŀ	L	_		L
	13	1		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_	_				63					_	L		L
	14	٧				_		<u> </u>	L_				64		_		L		Ĺ		L
	15	-				<u> </u>	L.		<u> </u>	L			65	Ш	_				_		L
	16	V	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			66		_		_		_		Ļ
	17	1	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			67		_		<u> </u>	L.			Ļ
	18	<u> </u>	_			<u> </u>			_	_			68		_					_	Ļ
	19	V				_		_					69		_						Ļ
	20	V				<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>			70	Н	_	_		<u> </u>	_	_	Ļ
	21	V				<u> </u>	_	L.		_			71	Щ	_	_	_		_		Ļ
	22	V					_	L		_			72		_		<u> </u>	ļ	_		Ļ
	23	1			Ь.			_	_	_			73				_	ļ			Ļ
├	24	1	L	_		<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	┡			74	-	\dashv			_	<u> </u>		Ļ
ļ	25	1	_	_			├	-	_	<u> </u>			75		\dashv		_		_		╀
	26 27	1	-			_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	┨		76	-	\dashv		_	<u> </u>		-	╀
<u> </u>		1	-	_	_		_	<u> </u>	H	_	∤ }		77		-			<u> </u>	-		╀
-	28 29	1				_	-	-	-		┨		78 79	\dashv	\dashv			-		-	╀
\vdash	30	1			_		-	┝	⊢	\vdash	1		80		\dashv					-	╀
	31	ľ	\vdash			-	-	┢	\vdash	\vdash	┨		81	Н	\dashv			<u> </u>		-	╀
\vdash	32				-		\vdash	⊢	\vdash	┝	┨		82	Н		-	-	-	-		╁
-	33	 	-		-	_	⊢	⊢	⊢	⊢	1		83	\vdash	\dashv	-	\vdash	┝	 		╁
	34	├-	Н	-		-	\vdash	-	⊢	┝╌	1		84	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	-		t
\vdash	35	\vdash						\vdash	\vdash		1		85	\vdash	\dashv		-	\vdash			t
<u> </u>	36	-				-		\vdash	\vdash	-	1		86	\vdash	\dashv			\vdash			t
-	37	\vdash				_	┢	\vdash	┢	\vdash	1 1		87	\vdash	\dashv		-	-	\vdash		t
\vdash	38	\vdash		-	-		-	-	-	-	1		88	\vdash					-		t
	39	\vdash	\vdash			T		\vdash	\vdash	\vdash			89	\vdash	\dashv			\vdash	_		t
	40	\vdash	\vdash			\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н			90	\vdash	\dashv	-	\vdash	—	\vdash		t
	41	 			_	 	Т	 	\vdash	┢			91	\vdash	\dashv		\vdash		Т	\vdash	t
	42							T	1	\vdash	1		92		\neg			i	1		t
	43							\Box		Г	1		93	\Box							T
	44						Г		Г	Г	1		94	\Box	\dashv		Г		Г		T
	45	_						Г		Γ	1		95	\Box	\neg		\Box				T
	46												96								Γ
	47												97		\neg						Γ
	48]		98								Ι
	49]		99		_1						Γ
	50]		100								Γ
						_	_		_												_

Cla	Claim			Date										
				Г			Γ			Γ				
<u></u>	Original													
Final	:50													
"	lδ								1					
ļ		L		L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	L	<u> </u>				
L	51									L				
1	52		_											
	52 53													
	54													
	54 55			\vdash	\vdash	_	-	-	-	_				
-	56		-	\vdash		-	-	⊢	-	├				
-	50	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		├-	-	-	-				
<u> </u>	57 58			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	58	Щ.	<u> </u>		_		_	_						
	59				Ш				L					
	60													
	61							i						
	62													
	62 63			ļ	T			—	Т					
	64 65 66	_	 		<u> </u>		_		Н	Н				
-	65			-			-	-						
	66	_	├—	_			-	-	_	\vdash				
	00	_	<u> </u>	⊢			_	_	_					
	67		L	_										
	68													
	69													
	70													
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83													
	72													
	73													
	74													
	75													
	76								_	_				
\vdash	77	_		\vdash		_	_	_	_					
-	78	-	-	-	-	_	\vdash	\vdash	-					
<u> </u>	70	-	├-	-			_	-	_	-				
\vdash	79	_	_					_						
\vdash	80		<u> </u>	<u> </u>	Н	_				_				
<u> </u>	81				<u> </u>		L			_				
	82	$oxed{oxed}$		<u> </u>		_	_							
	83													
	84													
	84 85													
	86													
	87			Г	П		Г							
	88		-	\vdash	-		_		-	\vdash				
	89	\vdash		-	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н				
\vdash	90	\vdash		\vdash	\vdash	-	Η-	\vdash	\vdash	-				
\vdash	91	H	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H				
			<u> </u>		Щ	<u> </u>	Ь	<u> </u>	L	H				
	92		_	<u> </u>	\vdash		L	L	<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	93	_	_	<u> </u>	Щ		L.	L.	<u> </u>	Ш				
	94			lacksquare				L						
	95		$oxed{oxed}$	L			L		L					
	96		L	L										
	97													
	98		Γ											
	99													
	100		\vdash	_				Н	\vdash	\vdash				

Cli	aim	Date										
Final	Original											
ᇤ	ij											
	101											
	102											
	101 102 103	L	_		L			<u> </u>				
	104 105 106	<u> </u>		<u>L</u>								
	105	<u> </u>		L	L				L.			
	106	Ļ		L.	_		<u> </u>					
	107	ļ		_			L		_			
	107 108 109 110	<u> </u>			L		L_					
	109	L			<u> </u>		L.,					
	110	ļ		_	_		_	_				
	111	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash		Ш		
	112	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Ш	Ш		
	112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>	L	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	114	<u> </u>	.	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		Щ		
	115	<u> </u>	L		_	_	L	L.		Щ		
	116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	117	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	118				<u> </u>	_		L				
	119	<u> </u>										
	120	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					
	121	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>				
	122	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	L			<u> </u>	_	<u> </u>					
	124			L.	<u> </u>		_			\vdash		
	125	<u> </u>			<u> </u>		-	_				
	126		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_			
	127		_		<u> </u>			-	-			
	128	H	_	-	H		-	-	_	-		
	129	H		_	<u> </u>		 					
	130	H	_	_	<u> </u>		-		_			
	131 132	\vdash		_	-		⊢	\vdash		-		
	133	-	-		-	_	\vdash	\vdash	_	Н		
	133 134	\vdash	_	_			-	-	_	\vdash		
	135	\vdash		\vdash		-	-					
	136		\vdash	_		-	\vdash	\vdash		\vdash		
	136 137 138	-	\vdash	\vdash			\vdash		-	Н		
	138	-		-		—	\vdash	\vdash		\vdash		
	139			-	 	 		 		$\vdash \vdash$		
	139 140		Н	-			 			\vdash		
	141	\vdash	\vdash	_			_	\vdash	\vdash			
	142			\vdash			\vdash		\vdash	Н		
	143			<u> </u>			_			П		
	144		\vdash		\vdash		Г		\vdash			
	145			Г	\vdash	\vdash	 					
	146				Г			Г				
	147			m	Г			Г				
	148	\vdash		\vdash	┢		\vdash					
	149			<u> </u>	T	· · ·	_					
	150	П		Г	Г			П	\Box	П		
		_								_		